


terracult *blue*

Terracult Substrate werden in modernen Mischanlagen strukturschonend hergestellt. Neben der großen Auswahl an verschiedenen Torfen (Sodentorf, Frästorf, Struktur und Zersetzungsgrad) bietet terracult eine Vielzahl an Zuschlagstoffen wie Tongranulat, Perlite, Dünger, Mikronährstoffdünger, Depotdünger und anderen Materialien. Das hochwertige Netzmittel terraSorb® garantiert eine schnelle Wasseraufnahme vor und während der Kultur.





Unter www.terracult.com halten wir zahlreiche weitere wichtige Informationen über unsere vielfältigen Produkte für Sie bereit.




HOCHWERTIGE TORFKULTURSUBSTRATE
ISO-zertifiziert und in allen gängigen Rezepturen erhältlich

TC 1 ANZUCHTSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / FRÄSTORF)  für Jungpflanzen im Zierpflanzenbau, Gemüseanbau und Baumschule





FEIN
STRUKTUR: 0-10mm

 0,5 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




TC 4 ANZUCHT- UND TOPFSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Aussaaten, Gemüseanzucht, Stecklingsvermehrung, salzempfindliche Kulturen



FEIN
STRUKTUR: 0-10mm

 0,5 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




TC 10 STECKSUBSTRAT + 10% PERLITE (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Stecklingsvermehrung, z. B. für die Bewurzelung von Chrysantemen, Pelargonien und Poinsettien

FEIN
STRUKTUR: 0-5mm





 0,5 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




TOPFSUBSTRATE FÜR TOPFGRÖSSEN VON 7-13CM

TC 2 PFLANZ- UND TOPFSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / FRÄSTORF)  zur Weiterkultur bewurzelter Jungpflanzen, Kurzkulturen






MITTEL
STRUKTUR: 0-20mm

 1,0 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale



TC 3 TOPFSUBSTRAT MIT TONGRANULAT (WEISSTORFBASIS / FRÄSTORF)  Topfpflanzen und Zierpflanzen mit höherem Nährstoffanspruch und kurzer Kulturzeit z. B. Beet und Balkon

MITTEL
STRUKTUR: 0-20mm

 30 TON  1,0 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




TC 5 TOPFSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Topf- und Zierpflanzen mit höherem Nährstoffanspruch und längerer Kulturzeit






MITTEL
STRUKTUR: 0-20mm

 1,0 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




TC 6 TONSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Topf- Zierpflanzen mit höherem Nährstoffanspruch und längerer Kulturzeit z. B. Stauden in mittleren Topfgrößen





MITTEL
STRUKTUR: 0-20mm

 30 TON  1,0 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




TC 9 AZERCA TOPFSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Moorbeetkulturen wie Azaleen und Rhododendren, Erika, Kamelien

MITTEL
STRUKTUR: 0-20mm






 0,5 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 3,5 - 4,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale




CONTAINERSUBSTRATE FÜR TOPFGRÖSSEN > 13CM

TC 7 BAUMSCHULSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Baumschulkulturen, Stauden u. Topfpflanzen mit höherem Nährstoffanspruch und längerer Kulturzeit





GROB
STRUKTUR: 10-30mm

 30 TON  1,0 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale



TC 8 GRÜNPFLANZENSUBSTRAT (WEISSTORFBASIS / SODENTORF)  Grünpflanzen und andere Kulturen in größeren Gefäßen und längeren Kulturzeiten

GROB
STRUKTUR: 10-30mm

 1,0 kg/m³ NPK 14-16-18 + MIKRO  NETZMITTEL  PH 5,5 - 6,5  70L, 250L, 6.600L Big Bale

